


Befestigungsring

Verpackungseinheit **20 St.**

	Artikel	Beschreibung
	VE GF121A	Befestigungsring aus Technopolymer
	VE GF720A	Befestigungsring aus Metall

Befestigungsschlüssel

	Artikel	Beschreibung
	VE CH121A1	Befestigungsschlüssel aus Technopolymer für Befestigungsringe VE GF••••

Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm

Verpackungseinheit **10 St.**

Artikel	Beschreibung
VE GF151A	Adapter mit Befestigungsring für Schalttafel für Geräte mit Ø 22 an Bohrungen mit Ø 30 gemäß EN 60947-5-1

Technische Daten:
 Material von Körper und Ring: Technopolymer Anzugsmoment: 2 ... 2,5 Nm
 Schutzart: IP67 und IP69K Nase kann mit normalem Schraubendreher entfernt werden

Nicht verwendbar für Doppel-/Dreifach-/Vierfachtaster E2 •PD•••••••• - E2 •PT•••••••• - E2 •PQ••••••••. Nicht verwendbar mit Formring, Schildhalter, Schutzmantel oder Schutzkappe. Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.

Befestigungsadapter

Verpackungseinheit **10 St.**

Artikel	Beschreibung
E2 1BAC11	3-fach Befestigungsadapter für Kontakteinheiten E2 CP und LED-Einheiten E2 LP
E2 1BAC12	3-fach Befestigungsadapter gedreht für Kontakteinheiten E2 CP und LED-Einheiten E2 LP
E2 1BAC21	4-fach Befestigungsadapter für Kontakteinheiten E2 CP
E2 1BAC22	4-fach Befestigungsadapter gedreht für Kontakteinheiten E2 CP

Nicht verwendbar mit Vierfachtaster E2 •PQ•••••••• und Joystick E2 •MA••••••••.

Nur verwendbar mit Wahlschalter E2 •SE••••••••, Schlüsselwahlschalter E2 •SC••••••••, Taster E2 •PU••••••••, Doppeltaster E2 •PD••••••••, Not-Halt-Taster E2 •PE••••••••, passend konfiguriert für Basen mit 4 Steckplätzen.
 Verwendbar mit Vierfachtaster E2 •PQ••••~•••• und Joystick E2 •MA••••~••••.

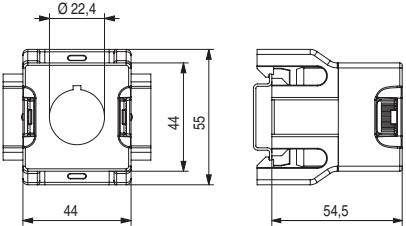
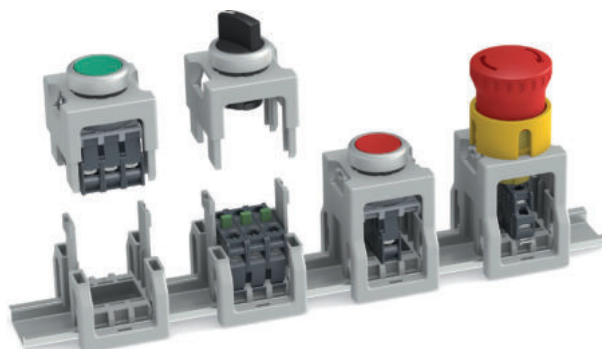
Adapter für DIN-Schiene

Verpackungseinheit **10 St.**

Artikel	Beschreibung
VE AD3PF9A0	Halter mit Bohrung Ø 22 mm zur Befestigung der EROUND Melde- und Befehlsgeräte auf Hutschienen

zum Patent angemeldet

Nicht geeignet für Joysticks und Vierfachtaster.

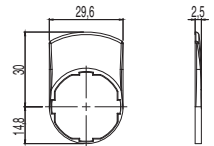



Alle Maße in den Zeichnungen in mm

Schilder mit Laserbeschriftung



Schilder für Einzelgeräte der Linie EROUND, um 4 x 90° drehbar. Erhältlich in Schwarz, Grau und Gelb; die Beschriftung wird per Lasergravur direkt auf dem Schild angebracht. Dadurch wird die Verwendung zusätzlicher Etiketten vermieden und die Beschreibung der Gerätefunktion bleibt während der gesamten Lebensdauer des Schildes dauerhaft und unauslöschlich erhalten. Die Schilder können kundenspezifisch mit den unterschiedlichsten Laserbeschriftungen versehen werden.



Artikel	Beschreibung	Stück/Pack
VE TF32H9700	Graues Schild, ohne Beschriftung	10
VE TF12H1700	Schwarzes Schild, ohne Beschriftung	10
VE TF32H5700	Gelbes Schild, ohne Beschriftung	10
VE TF32H91●●	Graues Schild mit dauerhafter Laserbeschriftung	1
VE TF12H12●●	Schwarzes Schild mit dauerhafter Laserbeschriftung	1
VE TF32H51●●	Gelbes Schild mit dauerhafter Laserbeschriftung	1

Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.

Nicht verwendbar für Doppel-/Dreifach-/Vierfachtaster E2 •PD●●●●●●, E2 •PT●●●●●●, E2 •PQ●●●●●●.

Zur Bestellung von Schildern mit Beschriftung:

Die Punkte ●● in den Bestellnummern durch den Beschriftungscode aus der Tabelle auf Seite 203 ersetzen.

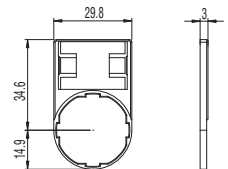
Beispiel: Schwarzes Schild mit Beschriftung „STOP“: VE TF12H12●● → VE TF12H12GB0

Schildhalter



Schildhalter für Einzelgerät, um 4 x 90° drehbar.

Schilder anderer Hersteller können verwendet werden (z. B. 3M Artikel-Nr. KE-7270-2691-3 oder GRAFOPLAST Artikel-Nr. SITM612X), sofern die folgenden Abmessungen eingehalten werden: Grundseite 27 +0/-0,4 mm, Höhe 18+0/-0,4 mm, Dicke 0,8 ±0,4 mm.



Artikel	Beschreibung	Stück/Pack
VE PT32A00A0	Schildhalter mit profilierter Bohrung, für Schild 18x27 mm, ohne Schild	10
VE PT32A10A0	Schildhalter mit profilierter Bohrung, für Schild 18x27 mm, mit transparentem Schutzschild ohne Beschriftung	10
VE PT32A09A●●●	Schildhalter mit profilierter Bohrung, für Schild 18x27 mm, mit Schild, aluminiumfarben glänzend mit schwarzer Schrift	1

Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.

Nicht verwendbar für Doppel-/Dreifach-/Vierfachtaster E2 •PD●●●●●●, E2 •PT●●●●●●, E2 •PQ●●●●●●.

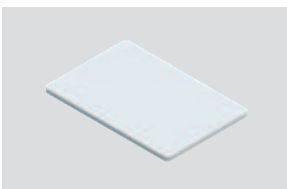
Nicht verwendbar mit Formring, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm, Schutzmantel oder Schutzkappe.

Zur Bestellung von Schildern mit Beschriftung:

Die Punkte ●●● in den Bestellnummern durch den Beschriftungscode aus der Tabelle auf Seite 203 ersetzen.

Beispiel: Schildhalter mit Schild, Beschriftung „STOP“: VE PT32A09A●●● → VE PT32A09AGB0

Schilder



Artikel	Beschreibung
VE TR3A770	Schutzschild für Schildhalter VE PT ohne Beschriftung. Verpackungseinheit 100 St.

Rechteckiges Schild 18x27 mm, 0,4 mm dick, transparentes Polycarbonat antireflex-beschichtet. Ideal zum Schutz des Schilds unten



Artikel	Beschreibung
VE TR4A970	Schild für Schildhalter VE PT ohne Beschriftung, für Laser- oder Fräsbeschriftung. Verpackungseinheit 100 St.
VE TR4A91●●●	Schild für Schildhalter VE PT mit dauerhafter schwarzer Laserbeschriftung.

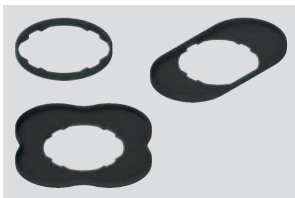
Rechteckiges Schild 18x27 mm, 0,8 mm dick, Farbe Aluminium glänzend RAL 9006

Zur Bestellung von Schildern mit Beschriftung:

Die Punkte ●●● in den Bestellnummern durch den Beschriftungscode aus der Tabelle auf Seite 203 ersetzen.

Beispiel: Schild mit Beschriftung „STOP“: VE TR4A91●●● → VE TR4A91GB0

Formring



Artikel	Beschreibung	Stück/Pack
VE GP12H1A	Formring für Einzelgerät	50
VE GP12L1A	Formring für Doppel- und Dreifachtaster E2 •PD•••••• - E2 •PT••••••	50
VE GP12M1A	Formring für Vierfachtaster E2 •PQ••••••	10

Nicht verwendbar mit Schildhalter, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm, Schutzmantel oder Schutzkappe.

Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.

Schutzkappe

Verpackungseinheit **10 St.****Technische Daten:**

Material: Silikon, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
 Schutzart: IP67
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +80°C
 Ideal für Umgebungen mit Lebensmitteln in Pulverform oder bei Vorhandensein von Wasser und Sand.

Artikel	Beschreibung
VE CA1A1	Schutzkappe für bündigen Einzeltaster (Schalttafeldicke von 1 bis 5 mm)
VE CA1B1	Schutzkappe für erhabenen Einzeltaster (Schalttafeldicke von 1 bis 5 mm)
VE CA1C1	Schutzkappe für erhabenen Doppel- und Dreifachtaster (Schalttafeldicke von 1 bis 6 mm)
VE CA1D1	Schutzkappe für bündigen Doppeltaster (Schalttafeldicke von 1 bis 6 mm)

Nicht verwendbar mit Formring, Schildhalter, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm oder Schutzmantel.

Anschlussblock

Verpackungseinheit **10 St.**

Anschlussblöcke mit gleichen Abmessungen wie Kontakteinheiten, aber ohne elektrische Kontakte. Zur Kombination mit Leuchtringen Serie VE DL zur Montage ohne weitere Klemmen oder Crimpverbindungen.

Artikel	Beschreibung
VE BC2PV1	Anschlussblock für Schalttafeleinbau
VE BC2FV1	Anschlussblock für Montage am Gehäuseboden

Diodeneinheit

Verpackungseinheit **10 St.**

Diodeneinheit mit gleichen Abmessungen wie Kontakteinheiten, mit eingebauter Diode 3 A 1800 V. Zum Einsatz in Stromkreisen, bei denen der Stromfluss mit vorgesehener Polarität sichergestellt werden muss.

Artikel	Beschreibung
VE BD1PV1	Diodeneinheit, zum Schalttafeleinbau, mit Schraubverbindungen
VE BD1PM1	Diodeneinheit, zum Schalttafeleinbau, mit PUSH-IN Federklemmen
VE BD1FV1	Diodeneinheit, zur Montage am Gehäuseboden, mit Schraubverbindungen
VE BD1FM1	Diodeneinheit, zur Montage am Gehäuseboden, mit PUSH-IN Federklemmen

Verschlusskappe

Verpackungseinheit **10 St.****Technische Daten:**

Material von Körper und Ring: Technopolymer
 Schutzart: IP67 und IP69K
 Anzugsmoment: 2 ... 2,5 Nm

Artikel	Beschreibung
E2 1TA1A110	Schwarze Verschlusskappe für Bohrung Ø 22 mm

Staubschutz

Verpackungseinheit **50 St.**

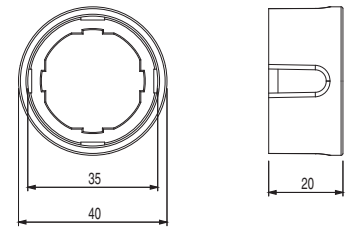
Artikel	Beschreibung
VE PR3A70	Transparenter Staubschutz für Kontakteinheit Serie E2. Kann für alle Kontakte bei Schalttafeleinbau verwendet werden.

Alle Maße in den Zeichnungen in mm

Schutzmantel mit Fenster



Artikel	Beschreibung
VE GP32A5A	Zylindrischer gelber Schutzmantel mit 4 Fenstern

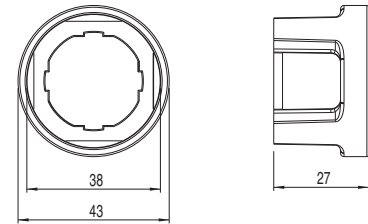


Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.
Nicht verwendbar mit Formring, Schildhalter, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm oder Schutzkappe.

Zylindrischer Schutzmantel

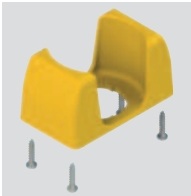


Artikel	Beschreibung	Farbe
VE GP32B5A	Zylindrischer Schutzmantel, gelb	
VE GP32B1A	Zylindrischer Schutzmantel, schwarz	
VE GP32B4A	Zylindrischer Schutzmantel, grün	
VE GP32B6A	Zylindrischer Schutzmantel, blau	

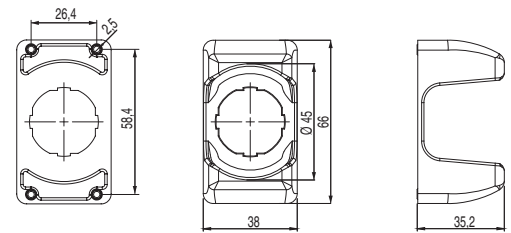


Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.
Nicht verwendbar mit Not-Halt-Tastern Serie PE E2 •PE•••••.
Nicht verwendbar mit Formring, Schildhalter, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm oder Schutzkappe.

Offener Schutzmantel



Artikel	Beschreibung
VE GP32F5A	Offener rechteckiger Schutzmantel, gelb, mit 4 Schrauben (für Schalttafeln von 1 bis 3,5 mm Dicke)



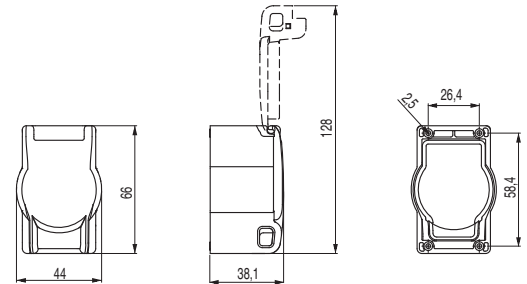
Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.
Nicht verwendbar mit Formring, Schildhalter, Adapter von Ø 22 auf Ø 30 mm oder Schutzkappe.

Abschließbare Schutzkappe



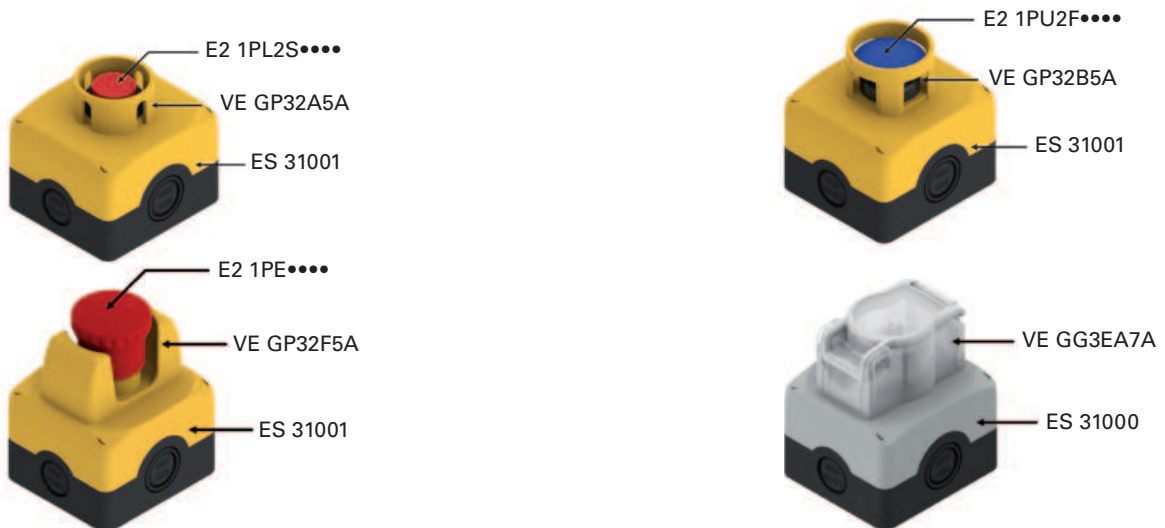
Artikel	Beschreibung
VE GG3EA7A	Abschließbare Schutzkappe, mit 4 Schrauben (für Schalttafeln von 1 bis 3,5 mm Dicke)

Ideal zum Schutz von Geräten, die nicht unbeabsichtigt betätigt werden dürfen.



Verändert die IP-Schutzart des zugehörigen Geräts nicht.
Nicht verwendbar mit Schildhalter.

Anwendungsbeispiele für Schutzmäntel



Alle Maße in den Zeichnungen in mm